

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Azizu, Khairannisa. 2018. *Pelabelan Total Sisi Ajaib Super Pada Graf Prisma Bercabang  $(C_5 \times P_2) \odot \bar{K}_2$* . Skripsi S-1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [2] Andova, V., Kardos, F., dan Skrekovski, R. 2014. Fullerene Graphs and Some Relevant Graph Invariants. *Topics in Chemical Graph Theory, University of Kragujevac and Faculty of Science. Kragujevac*. pp:39-54, Mathematical Chemistry Monographs. 978-86-6009-027-2.
- [3] Baca, M dan Miller, M. 2008. *Super Edge-Antimagic Graph : A wealth of Problems and Some Solutions*. Brown Walker Press, USA.
- [4] Chartrand, G dan Zhang, P. 2005. *Introduction to Graph Theory*. McGraw-Hill Press, Boston.
- [5] H. Enomoto, A. S. Llado, T. Takamigawa dan G. Ringel. 1998. *Super Edge magic Graph*. SUT Journal of Mathematics, 2, 105-109.
- [6] Hardi, M.F. 2019. *Pelabelan Total Sisi Ajaib Super Pada Graf Prisma Berekor*. Skripsi S-1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.

- [7] R. M. Figueroa-Centeno, R. Ichisima dan F. A. Muntaner-Batle. 2001. *The place of super edge-magic labellings among other classes of labellings*. Discrete Math, 231, 153-168.
- [8] Rasyid, M.H. 2020. *Pelabelan Total Sisi Ajaib Super Pada Graf Trinet*. Skripsi S-1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.

